

Zeitschrift: Journal forestier suisse : organe de la Société Forestière Suisse
Herausgeber: Société Forestière Suisse
Band: 77 (1926)
Heft: 12

Rubrik: Communications

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

de Berne. Durant vingt ans il enseigna la sylviculture à l'école d'agriculture de la Rüti et, à partir de 1913, dans celle de Schwand. Il faisait partie, depuis longtemps, de la commission fédérale de l'examen d'Etat.

Homme jovial et de commerce agréable, le défunt ne comptait que des amis parmi les sylviculteurs suisses. Ils conserveront de lui le meilleur, le plus réconfortant souvenir.

En leur nom, nous exprimons à sa veuve et à ses deux filles durement éprouvées par le brusque départ d'un époux et d'un père adoré, leurs sentiments de la plus vive sympathie.

(Extrait par H. B. d'un article de M. Wyss, à la « Zeitschrift ».)

COMMUNICATIONS.

Glands de grosseur phénoménale.

Le garde forestier M. Zimmermann, à Pampigny (Vaud) a eu l'amabilité de nous faire parvenir des glands de grosseur vraiment extraordinaire, récoltés sous un chêne pédonculé, dans la forêt de la Croix, à la commune de Pampigny (alt. 650 m).

Nous avons eu la curiosité de peser et de mesurer ces 50 glands. Voici le résultat de ces déterminations : *poids moyen d'un gland* 14,5 grammes. Or, si l'on consulte la vaste enquête faite par la station de recherches forestières suisse sur le chêne (Mitteilungen, Vol. 11, 1914), on apprend que le poids moyen des glands du chêne pédonculé varie entre 2,1 et 5,1 grammes.

Nous avons mesuré la longueur et le plus grand diamètre de chacun des 50 glands. Il en résulte que leur longueur moyenne est de 38 mm et leur diamètre moyen de 25 mm. Dans l'enquête citée plus haut, ces dimensions varient pour notre chêne pédonculé entre 19 à 30 mm (longueur) et 12 et 17 mm (diamètre).

Ces dimensions extraordinaires sont d'autant plus surprenantes que l'arbre producteur de ces fruits de Canaan ne se distingue aucunement de ses voisins, en ce qui concerne les dimensions; son diamètre, à 1,3 m, est de 68 cm.

Il sera intéressant de voir comment vont se comporter les plants issus de la germination de ces fruits exceptionnels. La station de recherches forestières va s'occuper de la question. H. B.
